

## 3D-Druck Tag der TU Berlin – Programm

13.02.2018 ab 10 Uhr

In Kooperation mit:



### Veranstaltungsort

TU Berlin, Str. des 17. Juni 135, 10623 Berlin  
Hauptgebäude Lichthof, H2035, H2036



	Panel 1: 3D-Druck und Recht Raum H2036		Panel 2: Start-Up-Gründung und Geschäftsmodelle Raum H2035		Führung 3D Labor <u>Treffpunkt:</u> Stand 3D Labor Lichthof
Zeit	Thema	Referent	Thema	Referent	
10:00	Begrüßung	Prof. Dr. Dr. Jürgen Ensthaler <i>Zentrum für geistiges Eigentum</i>	Begrüßung	Stephan Kühr <i>3YOURMIND GmbH, 3D Druck Netzwerk</i>	
10:15 – 11:00	3D-Druck und Know-how- Schutz	RA Dr. Dennis Engbrink, LL.M. <i>Zirngibl Rechtsanwälte</i>	Software zum Optimieren von bionischen Strukturen - wie Gründer ihr IP in Europa und Asien sichern können.	René Giese <i>CellCore GmbH</i>	
11:00 – 11:45	Patentrechtliche Schutzrechtsverletzungen durch 3D-Druck	Lukas Abegg, <i>Universität Basel</i>	Gründen an der TU Berlin – Vorstellung des Centre for Entrepreneurship & Inkubationsprozess anhand von Erfolgskriterien von Startups	Nicole Ziesche <i>Centre for Entrepreneurship</i>	
12:00 – 12:45	Open Patent und AgF	Prof. Dr. Stefan Müller <i>Universität Paderborn</i>	Die 3D Druck Erfolgsgeschichte: vom Deutsche Bahn-Projekt übers Netzwerk zum Hauptstadtcampus	Stefanie Brickwede <i>Deutsche Bahn / Mobility goes Additive e. V.</i>	1 Std. 15 Pers. <u>Treffpunkt:</u> 11:50 Uhr Stand 3D Labor im Lichthof
Mittagspause 75 Min. / Gelegenheit zur Besichtigung der Ausstellung					
14:00 – 14:45	Urheberrecht und AgF	RA Dr. Martin Schaefer Kanzlei Boehmert & Boehmert	Die agile Fabrik der Zukunft – Gründung einer international erfolgreichen 3D Druck Plattform (Engl.)	Stephan Kühr <i>3YOURMIND GmbH</i>	
15:00 – 15:45	Schutz personenbezogener Daten beim 3D-Druck	Dr. Martin S. Haase, LL.M., LL.M., MLE <i>TU Berlin</i>	Wie ein agiles Startup robuste Enterprise- Software entwickelt.	Jakob Köhler & James Oshea <i>3YOURMIND GmbH</i>	1 Std. 15 Pers. <u>Treffpunkt:</u> 14:50 Uhr Stand 3D Labor im Lichthof
Kaffeepause 45 Min. / Gelegenheit zur Besichtigung der Ausstellung					
16:30 – 17:15	Technische Absicherung von Urheberrechten und gewerblichen Schutzrechten	Dr.-Ing. Elena López <i>Fraunhofer IWS</i>	Mit Design Automation zum digitalen Geschäftsmodell im 3D-Druck	Florian Reichle <i>trinckle 3D GmbH</i>	
17:30 – 19:00	Abschlussrunde im Lichthof / <u>3D Druck Netzwerk Berlin</u> : Startup Pitches & Kurzpräsentationen				
Ab 19:00	Catering & Networking				